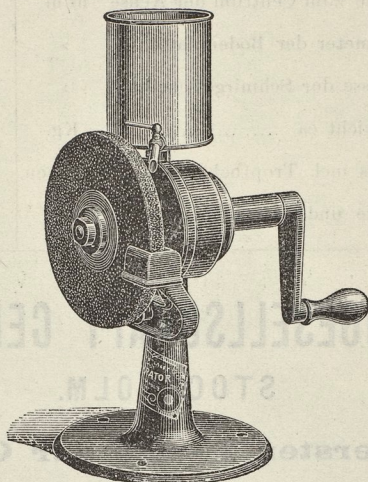


Centrator-Handschleifmaschine No. 1



mit 12-fältiger Rollenübersetzung.

Diese unübertroffene Schleifmaschine muss ein willkommener Artikel für kleinere sowie grössere Maschinenfabriken, für Metallfabriken, Schmiede, Fabrikanten von Werkzeugen und Instrumenten, Tischler, Drechsler, Landwirte (zur Schleifung von

Ur KB:s samlingar

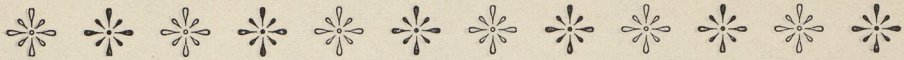
Digitaliserad år 2013



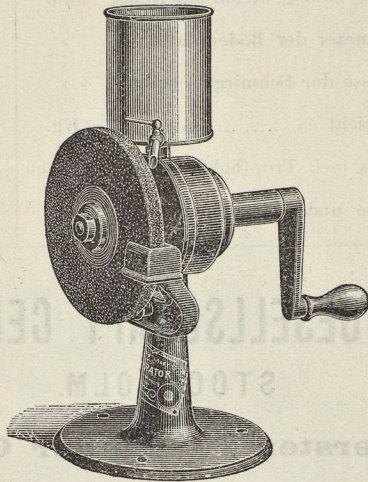
National Library
of Sweden

um sogleich bei der Hand zu sein, aufgestellt werden. Sie wird teils für Hand, teils für Maschinenbetrieb abgeliefert; im letztern Falle mit fester und loser Leinenscheibe gegen eine Preiserhöhung von Kr. 3: 50.





Centrator-Handschleifmaschine No. 1

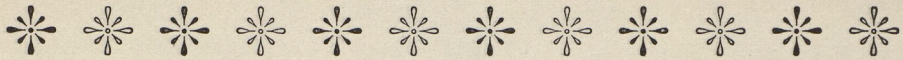


mit 12-fältiger Rollenübersetzung.

Diese unübertroffene Schleifmaschine muss ein willkommener Artikel für kleinere sowie grössere Maschinenfabriken, für Metallfabriken, Schmiede, Fabrikanten von Werkzeugen und Instrumenten, Tischler, Drechsler, Landwirte (zur Schleifung von Erntemaschinenmessern), Hotels, Restaurants, Familien etc. sein, da sie für das Schleifen von Spiralbohrern, Meisseln, Drechsler-eisen, Stemmeisen, Messern, Lancetten u. s. w. sehr geeignet ist.

Die Maschine, welche wenig Platz einnimmt und dazu ausserordentlich leicht läuft, kann mit Vorteil zwischen die Arbeitsmaschinen der Werkstätte, oder auf einen Tische oder Bank, um sogleich bei der Hand zu sein, aufgestellt werden. Sie wird teils für Hand, teils für Maschinenbetrieb abgeliefert; im letztern Falle mit fester und loser Leinenscheibe gegen eine Preiserhöhung von Kr. 3: 50.





Preise und Dimensionen.

Höhe zum Centrum der Achse	m/m	205
Diameter der Bodenplatte.....	»	175
Grösse der Schmirgelscheibe...	»	150X13
Gewicht ca	Kg.	6
Preis incl. Tropfbehälter	Kronen	35.—
Feste und lose Leinenscheibe	»	3.50

ACTIENGESELLSCHAFT CENTRATOR STOCKHOLM.

Mit dem **ersten Preise der Goldenen
Medaille** auf der allgemeinen Kunst- und
Gewerbeausstellung zu Stockholm 1897
ausgezeichnet.

Aus dem Gutachten der Preisrichter:

»Wegen eines äusserst sinnreichen und praktischen federnden
Getriebes,
”Centrator”
genannt».

